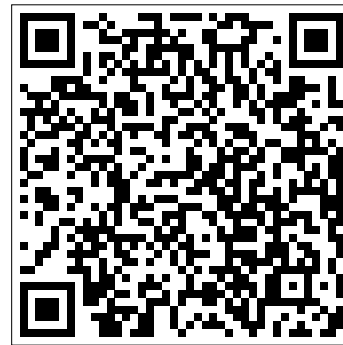


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Самарской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«23» мая 2025 г.

Регистрационный № 63-08-2025-007708



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание общей площадью 6 235,8 м², этажность: 3, кадастровый номер
63:01:0253005:1004

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТЛАНТ-С"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1206300017989

ИНН: 6312202564

Место нахождения объекта защиты:

обл. Самарская, г. Самара, ул. Земеца, влд. 32

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

23.10.1985

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5726

1.6.	Объем здания, куб. м	74530
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация; СОУЭ 2-го типа, установки порошкового пожаротушения автоматические, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Индивидуальный пожарный риск в складском здании, расположенном по адресу: г.о. Самара, ул. Земеца, д. 32, литер 354, составляет 6,028·10⁻⁷ год⁻¹. Индивидуальный пожарный риск в складском здании, расположенном по адресу: г.о. Самара, ул. Земеца, д. 32, литер 354, для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, равен нулю. Социальный пожарный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи складского здания, расположенного по адресу: г.о. Самара, ул. Земеца, д. 32, литер 354, равен нулю. Расчетная величина индивидуального пожарного риска не превышает одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из помещений сооружения точке. Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на Объекте защиты для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает одну стомиллионную в год. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на Объекте защиты для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну десятиллионную в год. Величины пожарного риска не превышают требуемые значения, установленные статьями 79 и 93 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации (СПС) с</p>	

применением точечных дымовых и ручных пожарных извещателей, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа, внутренним противопожарным водопроводом, первичными средствами пожаротушения. Помещение высокостеллажного склада защищено системой пожарной сигнализации с применением линейных пожарных дымовых извещателей, системой порошкового пожаротушения.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Полис (договор) страхования имущества от огня и других опасностей № 525-63-025343-25 от 07.08.2025 г.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 69. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1.2, табл. 3. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 3.32, табл. 1*.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 62. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется

		табл. 7, пункты 2.14, 2.20, 2.21, 2.24, 2.30, 8.16. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14, табл. 3.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, 6, 90. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 8.2. СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий» пункт 3.44. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 8.2.3, 8.2.5, 8.2.6, 8.2.7.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4, 6, табл. 21, 22. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 5.18*, 5.19, 6.6, 7.8. 7.9, 7.14, 7.16, табл. 4*, 5*. СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» пункты 1.2*, 1.3, 1.4*, 1.5, 2.9, 2.13, 3.16, 3.19, табл. 1. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пункты 5.2.3, 5.2.7, 5.2.8, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 6.2.1, табл. 6.3.	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 53, 89. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.3, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.6, 4.3.7, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 7.1.5, 8.2.7, 8.2.9, 8.2.11, 8.3.1, табл. 6, 15, 17. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункты 6.4, 6.5, 6.9*, 6.10*, 6.11*, 6.16, 6.17, 6.24*, 6.27, 6.30*, 6.32*.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, 90. СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы» пункты 2.9, 2.13. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» пункт 8.3, 8.11, 8.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1, 8.1.1 (а), 8.1.2, 8.1.7, 8.1.14.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 6, ст. 54, ст. 61, ст. 62, ст. 68 ч. 1, 3, ст. 83 ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, ст. 84 ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, ст. 86, ст. 91 ч. 2, ст. 113. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пункты 5.4, 5.5 - 5.20, 5.21, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.4, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.11, 6.6.27, 6.6.32, приложение А; табл. А1. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, табл. 1, табл. 2. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 5.1, 10.1.2, 10.1.5, 10.1.6, 10.2.4, 10.2.9, 10.2.13, 10.2.14, 10.2.17, 10.3.1, 10.4.3. СП 6.13130.2021. «Система обеспечения ПБ объекта защиты. Электроустановки низковольтные. Требования ПБ» пункты 5.1, 5.2, 6.2, 6.6, 6.7, 6.8. СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» табл. 7, пункты 2.14, 2.20, 2.21, 2.24, 2.30, 8.16. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пункты 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.13, 8.14, табл. 3. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий», пункты 6.1, 6.8, 6.10, 6.16, табл. 2. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» пункты 6.1.5, 6.1.23,

		6.1.24, 6.2.1, 6.2.3, 6.2.4, табл. 7.2.	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4, 83 ч. 4, 5, 6, 7, 9. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункты 5.2, 5.3, 5.8.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479) пункты 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 15, 16 (е, з, к, л, м, н, о), 17_1, 23, 27 (а, б, в, г, д), 28, 32, 35 (а, б, в, е, ж, з, и), 37, 50, 54, 55, 60, 73, 286, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 403, 404, 405, 406, 407, 409, приложение 1.	Выполняется